

# 日本宝理LCP 宝理株式会社

|      |                |
|------|----------------|
| 产品名称 | 日本宝理LCP 宝理株式会社 |
| 公司名称 | 苏州市鑫元邦塑化贸易有限公司 |
| 价格   | .00/个          |
| 规格参数 | 日本宝理:官网        |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇仕泰隆L-18号 |
| 联系电话 | 15951135763    |

## 产品详情

LAPEROSA130,GF30增强;特性:流动性良好,热稳定性,耐化学性;用途:电气/电子应用领域;硬度:85;冲击强度:29kJ/m;耐温250 ;阻燃等级 V-0.

LAPEROSA410,50%玻璃矿物增强;特性:高刚性,低翘曲性;密度:1.84g/cm;硬度:90;冲击强度:7.0kJ/m;耐温235 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSA430,PTFE润滑剂;特性:润滑,耐磨损性良好;密度:1.50g/cm;硬度:55;冲击强度:50kJ/m;耐温190 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSB130,GF30增强;特性:高刚性;密度:1.61g/cm;硬度5;冲击强度:13kJ/m;耐温240 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSC130,GF30增强;特性:无卤阻燃,高流动性,尺寸稳定性;密度:1.62g/cm;硬度:80;冲击强度:25kJ/m;耐温255 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSE130i,GF30增强;特性:尺寸稳定性良好;密度:1.61g/cm;硬度:71;冲击强度:22kJ/m;耐温276 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSE463I,40%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.72g/cm;硬度45;冲击强度:5.0kJ/m;耐温270 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSE471I,35%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.67g/cm;硬度65;冲击强度:20kJ/m;耐温285 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSE473i,30%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.63g/cm;硬度55;冲击强度:20kJ/m;耐温275 ;阻燃等级V-0.

LAPEROSE481i,45%玻璃矿物增强;特性:高耐热,高流动,低翘曲性;密度:1.77g/cm;硬度60;冲击强度:7.0kJ/m;耐温260 ;阻燃等级V-0.

我公司主要经营美国杜邦代理商，德国巴斯夫代理商，日本宝理代理商，沙伯基础代理商，PA66,PA6,PC,POM,PBT,PPS,LCP,PC/ABS.PEEK,PEI,TPU,TPEE,TPV,POE,TPX